

## IV Curso de Formación sobre Creación de Empresas de Base Tecnológica en la Universidad de Córdoba

La creación de Empresas de Base Tecnológica (EBT) es uno de los objetivos que persigue la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI). Por eso ofrece un programa de formación para orientar a los emprendedores en esta materia.

Con este propósito, se está celebrando la cuarta edición del Curso de Formación sobre Creación de Empresas de Base Tecnológica que se imparte en la Sala de Doctorado ubicada en el edificio Ramón y Cajal del Campus de Rabanales, del 1 de junio al 15 de julio de 2012.

Con este curso, de modalidad semi-presencial, se persiguen tres objetivos principales:

1. Fomentar la cultura emprendedora en el ámbito universitario y la creación de Empresas de Base Tecnológica (EBTs). 2) Facilitar la información necesaria para la promoción de actividades de apoyo a la creación de EBTs a partir de los resultados de investigación.
2. Impartir conocimientos y mostrar experiencias sobre el proceso de creación de empresas.



Profesora Julia Núñez, Universidad de Córdoba

Dirigido al personal universitario y técnicos de la OTRI, han ofertado un máximo de 25 plazas y será cofinanciado por la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la UCO.

Las clases están siendo impartidas por expertos en la materia de diversas instituciones y universidades españolas como Antonio Peña-fiel Director Técnico de Relaciones Universidad-Empresa de la Universidad de Málaga, Cristina Millán directora de proyectos de Rabanales 21, Juan Carlos Rodríguez de Selten Diagnosis, S.L., además de Fernando Fuentes, Julia Núñez, Sandra Sánchez y Manuel Pineda profesores expertos de la UCO.



A lo largo de las 4 sesiones presenciales, los alumnos reciben formación especializada en materias como: programas e iniciativas de apoyo a la creación de EBTs, el marco jurídico que rige la creación de una EBT universitaria, elaboración de planes de empresa y financiación incluyendo temas de marketing y mercado.